PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-115485

(43)Date of publication of application: 16.05.1991

(51)Int.CI.

CO9K 3/18

(21)Application number: 01-255605

(71)Applicant : TOYO INK MFG CO LTD

(22)Date of filing:

29.09.1989

(72)Inventor: SUZUKI TAKEHIRO

(54) WATER-BASE ORGANOSILICON COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title composition which, when applied to a base material for civil engineering or construction, such as concrete, shows an excellent ability to prevent water absorption, prevents deterioration of the base material and at the same time can impart long-term durability thereto by emulsifying a specified alkylalkoxysilane in water with a specified emulsifying agent.

CONSTITUTION: An alkylalkoxysilane (A) obtained by reacting a 6-20C a-olefin (e.g. 1-octene) with a hydroalkoxysilane (e.g. triethoxysilane) is emulsified in water by using an emulsifying agent comprising a silicone (e.g. nonionic polydimethylsiloxane modified with polyalkylene oxide) or a fluorine compound (e.g. perfluoroalkylsulfonamide-modified polyakylene oxide) to give the title composition. When applied to a base material for civil engineering or construction, such as concrete, this composition penetrates deeply into the inside of the base material to combine therewith, so that it shows an excellent ability to prevent water absorption after drying, prevents deterioration of the base material and at the same time can impart long-term durability thereto.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

訂正有り

⑩日本国特許庁(JP)

D特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平3-115485

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月16日

C 09 K 3/18

104

8318-4H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

60発明の名称 水性有機珪素系組成物

②特 願 平1-255605

②出 類 平1(1989)9月29日

何発明者 鈴木

健 弘

東京都中央区京橋 2丁目 3番13号 東洋インキ製造株式会

社内

勿出 願 人 東洋インキ製造株式会

東京都中央区京橋2丁目3番13号

社

明和自

1. 発明の名称

水性有機珪素系組成物

2. 特許請求の範囲

- 1. (a) 炭素数 6 から 2 0 の α ー オレフィンにヒドロアルコキシシランを反応させて得られたアルキルアルコキシシランを (b) シリコーン系乳化剤およびまたはフッ素系乳化剤を用いて水性乳化してなることを特徴とする水性有機珪素系組成物。
- 2. (a) 遷移金属触媒あるいはラジカル開始剤の存在下。炭素数6から20のαーオレフィンにヒドロアルコキシシランを反応させて得られたアルキルアルコキシシランを用いる糖求項1記載の水性有機珪素系組成物。
- 3. シリコーン系乳化剤またはファ索系乳化剤とその他の乳化剤とを併用してなる請求項1または2記載の水性有機珪素系組成物。
- 4. シリコーン系乳化剤がポリアルキレンオキサイド変成ポリジメチルシロキサンである請求項 i ないしるいずれか記載の水性有機珪素系組成物。
- 5. フッ素系乳化剤がフッ素化アルキル基合有ポリ

アルキレンオキサイドである請求項 1 ないし 3 いずれか配載の水性有機珪素系組成物。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、コンクリート用水性浸透吸水防止剤として有用な水性有機珪素系組成物に関する。 さらに詳しくいえば、 (a) 炭素数6から20のαーオレフィンにヒドロアルコキシシランを反応させて得られたアルキルアルコキシシランと (b) 少なくともシリコーン系乳化剤または/及びフッ素系乳化剤を含する乳化剤を用いて水性乳化してなる水性有機 珪素系組成物に関する。

(従来の技術)

従来から、アルキルアルコキシシランがコンクリート等の建築土木材料の複水剤として有用であることは広く知られていた。一般的には、これらアルコキシシランを種々の溶剤で希釈したものを用いていた。このような溶剤型の組成物は用いる溶剤の毒性、揮発性及び引火性等の性質によりその使用範囲に制限があった。例えば、比較的毒性が少ないイソプロ

(2)

ピルアルコールを溶剤に用いた場合、蒸発速度が急 速であるため基材への浸透が制限される等の例があ った。逆に揮発しにくい溶剤を用いた場合は塗工面 が湿潤状態になり乾燥し難く、また。一般的に溶剤 型は溜れたコンクリート表面に塗工できない等の間 題点があった。以上の問題点を解決してアルキルア・ ルコキシシランをコンクリート用の浸透吸水防止剤 として用いるためには水溶液あるいは水性分散体に するのが理想的であるが、アルコキシシランは加水 分解性が強くそれに続く縮合反応が起こりやすいた め水中で安定に存在させることは極めて難しいとさ れていた。それらの問題を解決する手段として、最 近非イオン性の乳化剤を用いてアルキルトリアルコ キシシラン等の加水分解性有機珪素化合物を水性乳 化させる方法(特開昭62-197369)が報告 された。しかしながら、この方法で安定な水性エマ ルジョンを実際に製造するには比較的多量の非イオ ン性乳化剤を用いなければならない。非イオン性乳 化剤は、アルコキシシランを水中で安定に分散させ るのに有用な乳化剤であるが、基材表面あるいは浅 い部分に残ることから水性組成物を安定化させるた

め多量に添加するとそれだけ表面近くの親水性が増 して長期的な耐久性が悪くなる等の欠点を有してい た。

このように一般の乳化剤を用いる場合は、防水性 防水性と安定性とのバランスあるいは浸透性等を考 はしてその種類、量または組合せ等を選択しなけれ ばならない。また、実際にコンクリートの奥深く浸 透し防水性能を付与させるには、比較的高価な長額 アルキルトリアルコキシシランの使用が必要である ことから全体的なコストが高くなり、経済的にも不 利であった。

〔発明の構成〕

(課題を解決するための手段)

本発明は前記した問題点を解決するために鋭意研究を重ねた結果。(a) 遷移金銭触媒あるいはラジカル開始剤の存在下。炭素数6から20のαーオレフィンにトリアルコキシシラン等のヒドロアルコキシシランを反応させて得られたアルキルトリアルコキシシラン等のアルキルアルコキシシランを(b) 少なくともシリコーン系乳化剤または/及びフッ素系化剤を含有する乳化剤を用いて水性乳化してな

いので、墜工直後に一部が基材表面に反応しそれ以上の水性組成物の设法を選らせるだけでなく。その間にほとんどのシラン成分が落発してしまうため、結果として基材表面のみに撥水性を与えるだけになる。また炭素数が20より大きい場合は、ヒドロシリル化の反応条件が厳しくなると共に生成したシランの分子量も大きすぎるため浸透しにくくなる。

るいはラジカル開始剤を用いることができる。還移 金属触媒としては白金、コパルト、ロジウム、パラ ジウム、あるいはニッケル等の遷移金属錯体あるい はハロゲン化物が、ラジカル開始剤としてはアゾビ スイソブチロニトリル、過酸化ペンソイル、過酸化 ジーヒープチル、過安息香酸ヒーブチル等が挙げら れるが、安全性、反応効率、経済性、及び反応条件 等を考えると広く工業的に行われている塩化白金酸 を用いる方法が望ましい。触媒量は、例えば塩化白 金酸を用いる場合は任意の量で反応を行うことがで きるが、経済面と衛生面の両方を考えた場合できる だけ少なくする方がよい。シランに対して0.1~ 5 ミリmo1%の塩化白金酸触媒を用いれば90℃。 5時間の加熱で転化率98%以上のヒドロシリル化 が行える。通常、これらの触媒は溶剤等に溶解した 溶液を用いる。 シリコーン系乳化剤は特に制限はな くノニオン性、アニオン性、カチオン性あるいは雨 性のもの等いずれも使用できるが、シランの安定性 あるいは徳工乾燥後の防水性能等の点等から望まし くはノニオン性が好ましい。ノニオン性以外のシリ コーン系乳化剤を用いると防水性能が多少悪くなる

場合がある。ノニオン性乳化剤としてはポリジメチ ルシロキサンの片末端及び/または両末端および/ または倒鎖をポリアルキレンオキサイド変成したノ ニオン性ポリアルキレンオキサイド変成ポリジメチ ルシロキサン等が挙げられる。具体的な例としては、 SILWET L-77, L-720, L-722. L-7001, L-7002, L-7602, L-7604, L-7605, L-7607N, Y-7 006, FZ-2104, FZ-2110, FZ-2 1 2 0, F Z - 2 1 6 1, F Z - 2 1 6 2, F Z -2163, FZ-2164, FZ-2165, F Z-2166, F2-2171 (以上, 製造元 日 本ユニカー株式会社), KF-351, KF-35 2, KF-353, KF-354, KF-355, KF615, KF618, KF945, KF907, X - 2 2 - 6 0 0 8, X - 2 2 - 8 1 1, X - 2 2-812(以上, 信越化学工業株式会社製), PS 071, PS072, PS073, PS074 (以 上、チッソ株式会社製) , TAF4200, TEA 4300(以上、東芝シリコーン株式会社製), S H3746, SH3749, SH3771, SH8

400. SF8410, SF8700 (以上, トー レ・シリコーン株式会社製)等がある。また、ノニ オン性以外のシリコーン性乳化剤としては、カルボ キシル基合有ポリジメチルシロキサンを塩基で中和 したもの(アニオン性)あるいはアミノ基合有ポリ ジメチルシロキサンを酸で中和したもの(カチオン 性)等がある。ファ素系乳化剤は特に制限はなくノ ニオン性、アニオン性、カチオン性あるいは両性の もの等いずれも使用できるが、シランの安定性ある いは塗工乾燥後の防水性能等の点から望ましくはノ ニオン性が好ましい。メニオン性以外のフッ素系乳 化剤を用いると防水性能が多少態くなる場合がある。 ノニオン性ファ素系乳化剤としては、例えば一般に パーフルオロアルキルスルホン酸アミド変成ポリア ルキレンオキサイドの様なノニオン性パーフルオロ アルキル合有ポリアルキレンオキサイド等が挙げら れる。具体的な例としては、BFTOP BF-1 21. EF-122A. EF-122B. EF-1 22C, EF-122A3, EF-301, EF-303, BF-305 (以上, 新秋田化成株式会社 製), MEGAFAC F-142D, F-144

D, F-171, F-172, F-173, F-177. F-183. F-184. F-815 (以上. 大日本インキ化学工業株式会社製)等が挙げられる。 また、ノニオン性以外のフッ素系乳化剤としては、 例えばFTOP EF-102, EF-103, E F-104, EF-105, EF-112, EF-123A, EF-123B, EF-306A, EF -501、 EF-201、 EF-204 (以上 ア ニオン性 製造元 新秋田化成株式会社), EF-132 (以上、カチオン性、新秋田化成株式会社 製), BP-700 (以上, 両性, 新秋田化成株式 会社製)等がある。通常の乳化剤は特に制限はなく ノニオン性、アニオン性、カチオン性あるいは両性 のもの等いずれも使用できるが、シランの安定性あ るいは塗工乾燥後の防水性能等の点等から望ましく はノニオン性が好ましい。ノニオン性以外の乳化剤 を用いると防水性能が多少悪くなる場合がある。一 殷のノニオン性乳化剤としては、例えばグリセロー ルモノステアレート (HLB 2.8~11.0). グリセロールモノオレエート(HLB 2.8), ソルピタンモノラウレート (HLB 8. 6), ソ

(4)

ルピタンモノパルミネート(HLB 6.7), 7 ルピタンモノステアレート (HLB '4、7)。ソ ルピタントリステアレート (HLB 2、1)、ソ ルピタンモノオレエート (HLB 4.3), ソル ピタントリオレエート (HLB 1.8), ソルピ タンモノセスキオレエート (HLB 3.7)、ポ リオキシエチレン(20)ソルビタンモノラウレー ト(HLB 16.7), ポリオキシエチレン (6) ソルピタンモノラウレート (HLB 13. 3), ポリオキシエチレン(20) ソルピタンモノ パルミネート(HLB 15.6), ポリオキシエ チレン (20) ソルビタンモノステアレート (HL B 14.9)、ポリオキシエチレン(6)ソルビ タンモノステアレート (HLB 9.6), ポリオ キシエチレン(20)ソルピタントリステアレート (HLB 10.5), ポリオキシエチレン (2 0)ソルピタンモノオレエート(HLB) Q)、ポリオキシエチレン(6)ソルピタンモノオ レエート(HLB 10.0)、ポリオキシエチレ ン(20)ソルピタントリオレエート (HLB 1 1.0), ポリオキシエチレン(30)ソルビトー

は100%まで任意に選ぶことができる。しかしながら、コスト等の面からむやみに多く入れる必要はなく、全乳化剤中1~50重量%含まれていれば防水性は向上し乳化剤量も全体的に減らすことができる、逆に1重量%以下では十分な防水性、耐久性の向上をはかることはできない。

ルテトラオレエート (HLB 10.5), ボリオキシエチレン (40) ソルビトールテトラオレエート (HLB 11.8), ボリオキシエチレン (60) ソルビトールテトラオレエート (HLB 13.8), ボリオキシエチレンラウリルエーテル (HLB 13.7~14.2), ボリオキシエチレンセチルエーテル (HLB 10.7~14.2), ボリオキシエチレンステアリルエーテル (HLB 9.4~13.9), ボリオキシエチレンオレイルエーテル (HLB 8.8~16.2) ボリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル (HLB 13.1~17.9), ボリオキシエチレンノニルフェニルエーテル (HLB 7.8~18.9) 等が挙げられる。

れ、利辞の量はシラン成分の0.1~50重量%が好ましい。0.1重量%より少ないと安定なエマルジョンが得られずコンクリートへの投资性も悪くなる。50重量%より多いと十分な吸水防止性能が得られない。

乳化剤群中には少なくともシリコーン系あるいは ファ素系乳化剤が含まれていればよく, その含有量

设透吸水防止性能を付与することはできない。 さらに、二回目以降の強工はそれだけ浸透性を低下させることになるので濃度1重量%以下の希薄シラン成分のエマルジョンはこの用途には適さない。また、40重量%以上では粘度が高くなり塗工しにくなる。 浸透深さには粘度の影響はほとんどないが、 塗工ムラが生じたり浸透速度が遅くなる等の欠点が出てくるのなら、経済性を考えても40重量%以下で使用した方がよい。

(発明の作用)

かくして得られた組成物は、コンクリート等の土 水建築基材に生工することによって内部、 連続を基付に生でしたでは、ことによって内部、 は透して、乾燥後に優れた吸水防止性が成分でなり、その乳化を でなく、その乳化を助ぐだけでなり、 がながないが、 がなが、 がないが、 がないでは、 でないが、 がないが、 がないでは、 でないが、 がないでは、 でないが、 がないでは、 でないでは、 でないでは、 でないでは、 でないでは、 でないでは、 でいるのがでいる。 でいるのでいる。 でいるのでいる。 でいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいるのでい。 はいるのでいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいる。 はいるのでいるでいる。 はいるのでい。 はいるでいる。 はいるでいるでいる。 はいるでいるでいるでいるで、 はいるでいるでいるでい。 はいるでいるでい。 はい ' (5)

下も起こらず優れた貯蔵安定性を示した。

このように、本発明は建築土木分野において極めて有用な水性有機珪紫系組成物であることが解った。 実施例1

1-n-オクテン11.28.トリエトキシシラン16.48および塩化白金酸・六水和物の0.1 Mイソプロペノール溶液0.025mlを混合し密閉容器中で90℃、5時間加熱撹拌後、窒温に戻した。この反応生成物の赤外吸収スペクトルには炭素一炭素二重結合による1645cm⁻¹付近の吸収がないことから、1-n-オクテンのヒドロシリル化によってほぼ定量的にn-オクチルトリメトキシシランが生成したことが確認された。

得られた n ーオクチルトリメトキシシラン20g. ノニオン性乳化剤ポリオキシエチレン (20) ソルビタントリオレエート3g, シリコーン系乳化剤 S I L W B T L ー 7002 (ノニオン性 日本ユニカー株式会社製) 1gを混合し1000rpm以上で高速撹拌してこれに水76gを徐々に加えることによって白色水性エマルジョンが得られた。

実施例2

比較例 1

乳化剤をポリオキシエチレン(20)ソルピタントリオレエートを4gのみとする以外は実施例1と 同様にして白色水性エマルジョンが得られた。 比較例2

乳化剤をポリオキシエチレン (20) ソルビタントリオレエートを2gのみとする以外は実施例2と同様にして白色水性エマルジョンが得られたが、1時間後に二層分離が始まった。

比較例 3·

市販のメチルトリエトキシシラン20g.ノニオン性乳化剤ポリオキシエチレン(20)ソルピタントリオレエート3g.シリコーン系乳化剤SILWET L-7002 1gを混合し1000rpm以上で高速撹拌してこれに水76gを徐々に加えることによって白色水性エマルジョンが得られたが、直ちに二層分離が始まった。

以上、実施例1~5,比較例1~3について以下の物性試験を行った。結果を表に記す。

【貯蔵安定性試験】 - - サンプル調整後、30ml のサンプル瓶に20g入れて室温中で放置して、そ ボリオキシエチレン (20) ソルピタントリオレエートの量を1.5g.シリコーン系乳化剤SIL WET L-7002の量を0.5g.そして水の量を78gに替える以外は実施例1と同様にして白色水性エマルジョンが得られた。

実施例3

シリコーン系乳化剤SILWET L-7002 をフッ素系乳化剤EFTOP EF-122C(ノニオン性 新秋田化成株式会社製)に替える以外は 実施例2と同様にして白色水性エマルジョンが得られた。

実施例 4

シリコーン系乳化剤SILWET L-7002 をファ素系乳化剤EFTOP EF-13.2 (カチオン性 新秋田化成株式会社製) に替える以外は実施例2と同様にして白色水性エマルジョンが得られた。

実施例 5

トリエトキシシラン16.4gをトリメトキシシラン12.2gとする以外は実施例1と同様にして白色水性エマルジョンが得られた。

の外観の変化を見る。

【吸水試験】 -----4 c m×4 c m×8 c mの モルタル試験片 (J I S R - 5 2 0 1) に 3 0 0 g /m² 全面塗工して常温 1 2 時間、1 0 0 ℃ 2 時間 乾燥後、J I S A - 1 4 0 4 に準じて 2 4 時間の吸 水比を求めた。

防水剤塗工試験体の吸水量(g)

吸水比 --

未塗工試験体の吸水量(8)

なお、貯蔵安定性が悪く調整後直ちに分離したサンプルについては、よく振望し一時均一にしてから 塗工した。

【侵遇性試験】---吸水試験後のサンプル片を 100℃1時間乾燥後割断して、その断面に0.5 %メチレンブルー水溶液を塗布して染色しない撥水 部分の深さを一辺五ヶ所、全二十ヶ所測定してその 平均を求めた。

(以下余白)

. (6)

	貯蔵安定性	吸水比(%)	浸透深さ(mm)
実施例1	六ヶ月以上	9.5	2. 7
実施例 2	六ヶ月以上	7. 3	2.5
実施例3	六ヶ月以上	7.6	2.5
実施例 4	六ヶ月以上	10.5	2. 6
実施例1	三ヶ月	10.3	2. 4
比較例 1	六ヶ月以上	23.0	2.8
比較例 2	一時間	15.2	2. 4
比較例3	直ちに分離	98.6	0
ブランク		100	0

手統 補 正 書 (自発)

平成元年11月17日

特 許 庁 長 官 段



- 1. 事件の表示 平成01年特許顧第255605号
- 2. 発明の名称 水性有機珪素系組成物・
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都中央区京橋二丁目3番13号

称 東洋インキ製造株式会社

代表者 永島陸郎



5. 補正の対象

明和書の「発明の詳細な説明」の概



6. 補正の内容

- *****
- (1) 明細書第4頁第5行の「防水性」を削除する。
- (2) 明細書第4頁第15~16行の「遷移金属触 媒あるいはラジカル開始剤の存在下、」を削除する。

(3) 明細書第6頁第11行の「ジメトキシシラン、 ジエトキシシラン」を「メチルジメトキシシラン、 メチルジエトキシシラン」に訂正する。

(4) 明耀書第7頁第16~17行の「溶液を用いる。シリコーン系乳化剤は特に制限はなくノニオン」を

「溶液を用いる。

シリコーン系乳化剤は特に制限はなくノニオン」 に訂正する。

(5) 明細書第9貫第7~8行の「性)等がある。 フッ素系乳化剤は特に制限はなくノニオン性。」を 「性)等がある。

ファ素系乳化剤は特に制限はなくノニオン性. 」 に訂正する。

(6) 明細書第10頁第12~13行の「会社製) 等がある。通常の乳化剤は特に制限はなくノニオン 性、」を

「会社製)等がある。

通常の乳化剤は特に制限はなくノニオン性、」に 訂正する。

(7)明和書第19頁の衷中において、第6行の

「実施例1」を「実施例5」に訂正する。